ABSTRACT

The present invention enables direct conversion of heat energy into electrical energy without generating any pressure difference between high- and low-temperature sides of electrolyte. In a container 107 creating a hermetic space, a solid electrolyte 101 comprising β " alumina is brought into contact with sodium 102 connected to a cathode terminal 109 at the low-temperature side, and the solid electrolyte 101 is brought into contact with a porous electrode 103 connected to an anode terminal 108 at the high-temperature side. At the low-temperature side, the following reaction proceeds at the interface between the solid electrolyte 101 and sodium 102:

Na \rightarrow Na⁺ + e⁻

At the high-temperature side, the following reaction proceeds at the interface between the solid electrolyte 101 and the porous electrode 103:

$$Na^+ + e^- \rightarrow Na$$

20 Accordingly, power generation is conducted, and electrical power is supplied to a load 106.

10/532221

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年5月6日 (06.05.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2004/038904 A1

H02N 3/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013454

(22) 国際出願日:

2003年10月22日(22.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-307892

> 2002年10月23日(23.10.2002) JP

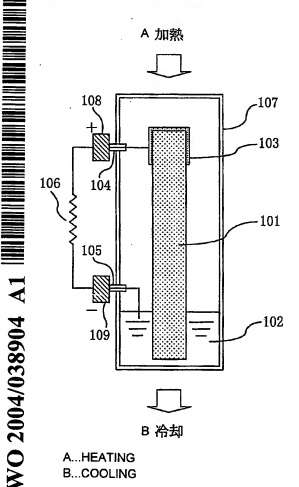
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒100-8921 東京都 千代田区 霞ヶ関1丁目3番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤井 孝博 (FU-JII,Takahiro) [JP/JP]; 〒305-8568 茨城県 つくば市 梅 園 1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研 究所内 Ibaraki (JP). 本多 武夫 (HONDA, Takeo) [JP/JP]; 〒305-8658 茨城県 つくば市 梅園 1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR. HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI. NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG.

/続葉有/

(54) Title: THERMOELECTRIC CONVERTER

(54) 発明の名称: 熱電変換装置



- (57) Abstract: Thermal energy can be directly converted into electric energy with no pressure difference generated between the high-temperature side and the low-temperature side of an electrolyte. A solid electrolyte (101) consisting of β " alumina is contacted with sodium (102) connected to a cathode terminal (109) on the low-temperature side, and the solid electrolyte (101) is contacted with a porous electrode (103) connected to an anode terminal (108) on the high-temperature side, in a container (107) forming a sealed space. On the low-temperature side, the reaction Na → Na+ + e occurs at the interface between the solid electrolyte (101) and the sodium (102), and on the high-temperature side, the reaction $Na^+ + e^- \rightarrow Na$ occurs at the interface between the solid electrolyte (101) and the porous electrode (103), whereby power is generated and supplied to a load (106).
- (57) 要約: 本発明は、電解質の髙温側と低温側との間に圧力 差を発生させることなく、直接熱エネルギーを電気エネルギー に変換できるようにする。密封空間を形成する容器107内にお いて、低温側においてβ"アルミナからなる固体電解質101を 負極端子109に接続されたナトリウム102に接触させ、高温側に おいて固体電解質101を正極端子108に接続された多孔質電極103 と接触させる。低温側では、固体電解質101とナトリウム102と Na→Na⁺+e⁻の反応が起こり、高温 の界面において、 側では、固体電解質101と多孔質電極103との界面において、

Na++e-→Naの反応が起こり、発電が行われ、負荷106 に電力が供給される。

A...HEATING **B...COOLING**